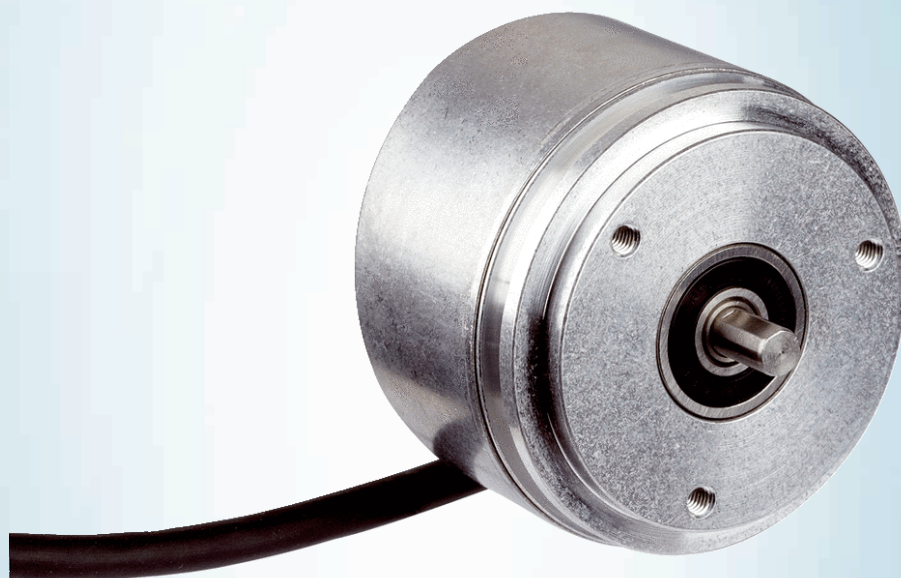




DFS60B-S1EK00150

DFS60

ENKODERY INKREMENTALNE

SICK
Sensor Intelligence.



Informacje do zamówienia

Typ	Nr artykułu
DFS60B-S1EK00150	1062095

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → www.sick.com/DFS60

Rysunek może się różnić



Szczegółowe dane techniczne

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF_D (średni czas do niebezpiecznej awarii)	300 lat(a) (EN ISO 13849-1) ¹⁾
--	---

¹⁾ W przypadku tego produktu chodzi o produkt standardowy, a nie o część zabezpieczającą w rozumieniu dyrektywy maszynowej. Obliczenie na podstawie nominalnego obciążenia części, średniej temperatury otoczenia 40 °C, częstości stosowania 8760 h/rok. Wszystkie awarie elektroniczne są uważane za awarie niebezpieczne. Szczegółowe informacje — patrz dokument nr 8015532.

Wydajność

Liczba impulsów na obrót	150 ¹⁾
Krok pomiarowy	90°, elektronicznie/liczba impulsów na obrót
Odchyłka kroku pomiarowego przy niebinarnej liczbie impulsów	± 0,01°
Granice błędu	± 0,05°

¹⁾ Patrz maksymalna prędkość obrotowa.

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	Przyrostowy
Interfejs komunikacyjny – szczegóły	HTL / Push pull
Liczba kanałów sygnałowych	6-kanałowy
Czas inicjalizacji	40 ms
Częstotliwość wyjściowa	≤ 600 kHz
Prąd obciążenia	≤ 30 mA
Pobór mocy	≤ 0,5 W (bez obciążenia)

Instalacja elektryczna

Typ przyłącza	Przewód, 8 żył, uniwersalny, 1,5 m ¹⁾
Napięcie zasilające	10 ... 32 V
Sygnał odniesienia, liczba	1
Sygnał odniesienia, pozycja	90°, elektryczny, powiązany logicznie z A i B
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	✓

¹⁾ Uniwersalne przyłącze przewodu jest tak umiejscowione, aby możliwe było jego poprowadzenie bez zagięć w kierunku kątowym lub osiowym.

²⁾ Zwarcie do innego kanału, obwodów napięcia lub masy dopuszczalne maks. przez 30 s.

Odporność wyjść na zwarcie	✓ ²⁾
-----------------------------------	-----------------

¹⁾ Uniwersalne przyłącze przewodu jest tak umiejscowione, aby możliwe było jego poprowadzenie bez zagięć w kierunku kątowym lub osiowym.

²⁾ Zwarcie do innego kanału, obwodów napięcia lub masy dopuszczalne maks. przez 30 s.

Mechanika

Wykonanie mechaniczne	Wałek, mocowanie na serwokołnierzu
Średnica wałka lub otworu	6 mmZ powierzchnią
Długość wału	10 mm
Masa	+ 0,3 kg
Materiał, wał	Stal nierdzewna
Materiał, kołnierz	Aluminium
Materiał, obudowa	Odlew ciśnieniowy ze stopu aluminium
Moment rozruchowy	0,5 Ncm (+20 °C)
Moment obrotowy roboczy	0,3 Ncm (+20 °C)
Dopuszczalne obciążenie wałka	80 N (promieniowe) 40 N (osiowe)
Prędkość obrotowa pracy	≤ 9.000 min ⁻¹ ¹⁾
Moment bezwładności wirnika	6,2 gcm ²
Żywotność łożysk	3,6 x 10 ¹⁰ obrotów
Przyspieszenie kątowe	≤ 500.000 rad/s ²

¹⁾ Przy projektowaniu zakresu temperatur roboczych należy wziąć pod uwagę nagrzewanie własne na poziomie 3,3 K na 1000 min⁻¹.

Dane dotyczące otoczenia

EMC	Wg EN 61000-6-2 i EN 61000-6-4
Stopień ochrony	IP67, od strony obudowy, wyprowadzenie przewodu (IEC 60529) IP65, po stronie wałka (IEC 60529)
Dopuszczalna względna wilgotność powietrza	90 % (Roszenie niedopuszczalne)
Zakres temperatury roboczej	-40 °C ... +100 °C ¹⁾ -30 °C ... +100 °C ²⁾
Zakres temperatur składowania	-40 °C ... +100 °C, bez opakowania
Odporność na wstrząsy	70 g, 6 ms (EN 60068-2-27)
Odporność na drgania	30 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (EN 60068-2-6)

¹⁾ Przy nieruchomym ułożeniu przewodu.

²⁾ Przy ruchomym ułożeniu przewodu.

Certyfikaty

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China-RoHS	✓
Certyfikat cULus	✓

ECLASS 5.0	27270501
ECLASS 5.1.4	27270501
ECLASS 6.0	27270590
ECLASS 6.2	27270590
ECLASS 7.0	27270501
ECLASS 8.0	27270501
ECLASS 8.1	27270501
ECLASS 9.0	27270501
ECLASS 10.0	27270501
ECLASS 11.0	27270501
ECLASS 12.0	27270501
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
ETIM 8.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

Technical drawing of a mechanical part, showing side and end views with dimensions and tolerances.

Side View Dimensions:

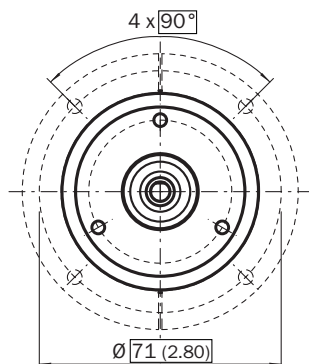
- Overall length: 58 ± 0.1 (2.28)
- Distance from left face to start of first step: $51.5 - 0.2$ (2.03)
- Distance from left face to start of second step: 50 (1.97) f8
- Distance from left face to start of third step: 9.5 (0.37)
- Distance from left face to start of fourth step: 10 ± 0.3 (0.39)
- Distance from left face to start of fifth step: 43.1 (1.70)
- Distance from left face to start of sixth step: 40 (1.57)
- Distance from left face to start of seventh step: 37 (1.46)
- Distance from left face to start of eighth step: 34 (1.34)
- Distance from left face to start of ninth step: 31 (1.22)
- Distance from left face to start of tenth step: 28 (1.10)
- Distance from left face to start of eleventh step: 25 (0.98)
- Distance from left face to start of twelfth step: 22 (0.87)
- Distance from left face to start of thirteenth step: 19 (0.75)
- Distance from left face to start of fourteenth step: 16 (0.63)
- Distance from left face to start of fifteenth step: 13 (0.51)
- Distance from left face to start of sixteenth step: 10 (0.39)
- Distance from left face to start of seventeenth step: 7 (0.28)
- Distance from left face to start of eighteenth step: 4 (0.16)
- Distance from left face to start of nineteenth step: 1 (0.04)

End View Dimensions:

- Overall diameter: $\varnothing 60$ (2.36)
- Distance from center to first step: 3 (0.12)
- Distance from center to second step: 4 (0.16)
- Distance from center to third step: 5 (0.20)
- Distance from center to fourth step: 6 (0.24)
- Distance from center to fifth step: 7 (0.28)
- Distance from center to sixth step: 8 (0.31)
- Distance from center to seventh step: 9 (0.35)
- Distance from center to eighth step: 10 (0.39)
- Distance from center to ninth step: 11 (0.43)
- Distance from center to tenth step: 12 (0.47)
- Distance from center to eleventh step: 13 (0.51)
- Distance from center to twelfth step: 14 (0.55)
- Distance from center to thirteenth step: 15 (0.59)
- Distance from center to fourteenth step: 16 (0.63)
- Distance from center to fifteenth step: 17 (0.67)
- Distance from center to sixteenth step: 18 (0.71)
- Distance from center to seventeenth step: 19 (0.75)
- Distance from center to eighteenth step: 20 (0.79)
- Distance from center to nineteenth step: 21 (0.83)
- Distance from center to twentieth step: 22 (0.87)
- Distance from center to twenty-first step: 23 (0.91)
- Distance from center to twenty-second step: 24 (0.95)
- Distance from center to twenty-third step: 25 (0.99)
- Distance from center to twenty-fourth step: 26 (1.03)
- Distance from center to twenty-fifth step: 27 (1.07)
- Distance from center to twenty-sixth step: 28 (1.11)
- Distance from center to twenty-seventh step: 29 (1.15)
- Distance from center to twenty-eighth step: 30 (1.19)
- Distance from center to twenty-ninth step: 31 (1.23)
- Distance from center to thirtieth step: 32 (1.27)
- Distance from center to thirty-first step: 33 (1.31)
- Distance from center to thirty-second step: 34 (1.35)
- Distance from center to thirty-third step: 35 (1.39)
- Distance from center to thirty-fourth step: 36 (1.43)
- Distance from center to thirty-fifth step: 37 (1.47)
- Distance from center to thirty-sixth step: 38 (1.51)
- Distance from center to thirty-seventh step: 39 (1.55)
- Distance from center to thirty-eighth step: 40 (1.59)
- Distance from center to thirty-ninth step: 41 (1.63)
- Distance from center to fortieth step: 42 (1.67)
- Distance from center to forty-first step: 43 (1.71)
- Distance from center to forty-second step: 44 (1.75)
- Distance from center to forty-third step: 45 (1.79)
- Distance from center to forty-fourth step: 46 (1.83)
- Distance from center to forty-fifth step: 47 (1.87)
- Distance from center to forty-sixth step: 48 (1.91)
- Distance from center to forty-seventh step: 49 (1.95)
- Distance from center to forty-eighth step: 50 (1.99)
- Distance from center to forty-ninth step: 51 (2.03)
- Distance from center to fiftieth step: 52 (2.07)
- Distance from center to fifty-first step: 53 (2.11)
- Distance from center to fifty-second step: 54 (2.15)
- Distance from center to fifty-third step: 55 (2.19)
- Distance from center to fifty-fourth step: 56 (2.23)
- Distance from center to fifty-fifth step: 57 (2.27)
- Distance from center to fifty-sixth step: 58 (2.31)
- Distance from center to fifty-seventh step: 59 (2.35)
- Distance from center to sixtyth step: 60 (2.39)
- Distance from center to sixty-first step: 61 (2.43)
- Distance from center to sixty-second step: 62 (2.47)
- Distance from center to sixty-third step: 63 (2.51)
- Distance from center to sixty-fourth step: 64 (2.55)
- Distance from center to sixty-fifth step: 65 (2.59)
- Distance from center to sixty-sixth step: 66 (2.63)
- Distance from center to sixty-seventh step: 67 (2.67)
- Distance from center to sixty-eighth step: 68 (2.71)
- Distance from center to sixty-ninth step: 69 (2.75)
- Distance from center to seventieth step: 70 (2.79)
- Distance from center to seventy-first step: 71 (2.83)
- Distance from center to seventy-second step: 72 (2.87)
- Distance from center to seventy-third step: 73 (2.91)
- Distance from center to seventy-fourth step: 74 (2.95)
- Distance from center to seventy-fifth step: 75 (2.99)
- Distance from center to seventy-sixth step: 76 (3.03)
- Distance from center to seventy-seventh step: 77 (3.07)
- Distance from center to seventy-eighth step: 78 (3.11)
- Distance from center to seventy-ninth step: 79 (3.15)
- Distance from center to eightieth step: 80 (3.19)
- Distance from center to eighty-first step: 81 (3.23)
- Distance from center to eighty-second step: 82 (3.27)
- Distance from center to eighty-third step: 83 (3.31)
- Distance from center to eighty-fourth step: 84 (3.35)
- Distance from center to eighty-fifth step: 85 (3.39)
- Distance from center to eighty-sixth step: 86 (3.43)
- Distance from center to eighty-seventh step: 87 (3.47)
- Distance from center to eighty-eighth step: 88 (3.51)
- Distance from center to eighty-ninth step: 89 (3.55)
- Distance from center to ninetieth step: 90 (3.59)
- Distance from center to ninety-first step: 91 (3.63)
- Distance from center to ninety-second step: 92 (3.67)
- Distance from center to ninety-third step: 93 (3.71)
- Distance from center to ninety-fourth step: 94 (3.75)
- Distance from center to ninety-fifth step: 95 (3.79)
- Distance from center to ninety-sixth step: 96 (3.83)
- Distance from center to ninety-seventh step: 97 (3.87)
- Distance from center to ninety-eighth step: 98 (3.91)
- Distance from center to ninety-ninth step: 99 (3.95)
- Distance from center to one hundredth step: 100 (4.00)

① średnica przewodu = 5,6 mm +/- 0,2 mm, promień gięcia = 30 mm

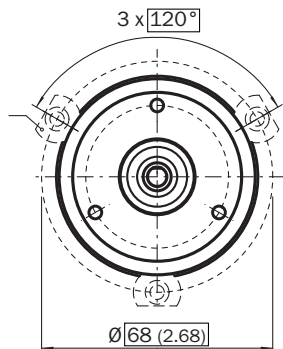
zalecenia dotyczące montażu połówki serwozacisku



All dimensions in mm (inch)

Numer artykułu 2029165

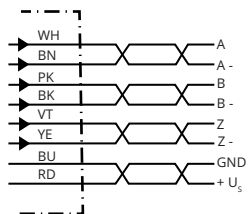
zalecenia dotyczące montażu małego serwozacisku



All dimensions in mm (inch)

Numer artykułu 2029166

Przyporządkowanie styków



STYKWtyk M12, 8 pinów	STYKWtyk M23, 12 pinów	Kolor żył (przyłā- cze przewodu)	Sygnāl TTL/HTL	Sin/Cos 1,0 V _{SS}	Objaśnienie
1	6	Brązowy	$\bar{A}$	COS-	Przewód sygnałowy
2	5	Biały	A	COS+	Przewód sygnałowy
3	1	Czarny	$\bar{B}$	SIN-	Przewód sygnałowy
4	8	Różowy	B	SIN+	Przewód sygnałowy
5	4	Żółty	$\bar{Z}$	$\bar{Z}$	Przewód sygnałowy

STYKWtyk M12, 8 pinów	STYKWtyk M23, 12 pinów	Kolor żył (przyłą- cze przewodu)	Sygnał TTL/HTL	Sin/Cos 1,0 V _{SS}	Objaśnienie
6	3	Liliowy	Z	Z	Przewód sygnałowy
7	10	Kolor niebieski	GND	GND	Przyłącze masy
8	12	Czerwony	+U _S	+U _S	Napięcie zasilające
-	9	-	N.c.	N.c.	Nieprzyporządkowany
-	2	-	N.c.	N.c.	Nieprzyporządkowany
-	11	-	N.c.	N.c.	Nieprzyporządkowany
-	7 ¹⁾	Orange	O-SET ¹⁾	N.c.	Ustawianie im- pulsu zerowego ¹⁾
Ekran	Ekran	Ekran	Ekran	Ekran	Ekran połączony po stronie enkodera z obudową. Połączyć z uziemieniem po stronie sterownika.

¹⁾Tylko w przypadku interfejsów elektrycznych: M, U, V, W z funkcją O-SET na styku 7 na złączu M23. Wejście O-SET służy do ustawiania impulsu zerowego w aktualnej pozycji wału. Jeżeli wejście O-SET jest podłączone do US przez czas dłuższy niż 250 ms, po tym, jak było ono wcześniej otwarte przez co najmniej 1000 ms lub podłączone do GND, aktualnemu położeniu wału jest przypisywany sygnał impulsu zerowego „Z”.

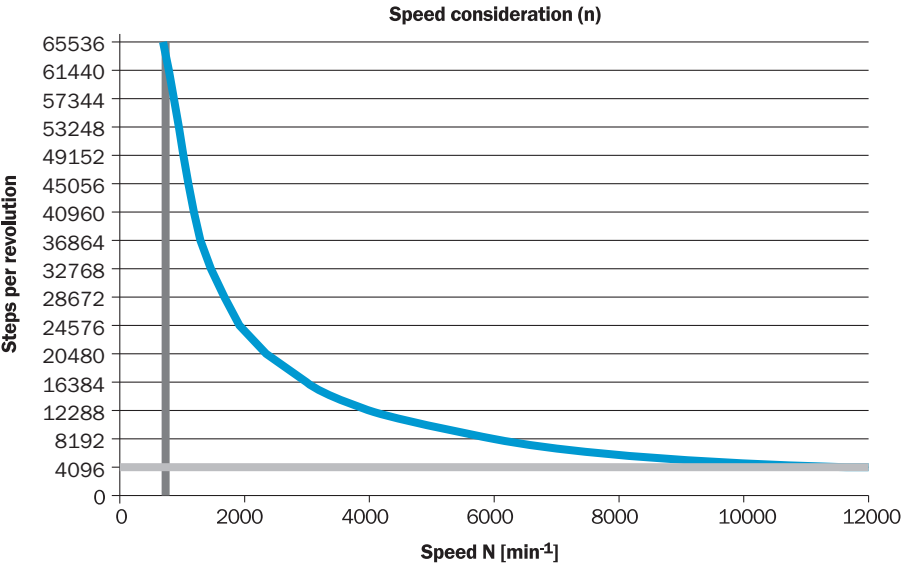
wyjścia sygnałów



Zgodnie z ruchem wskazówek zegara, patrząc na wałek enkodera w kierunku „A”, por. rysunek wymiarowy.

Napięcie zasilające	Wyjście
4,5 V ... 5,5 V	TTL
10 V ... 32 V	TTL
10 V ... 32 V	HTL

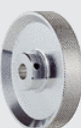
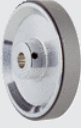
analiza prędkości obrotowej



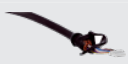
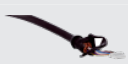
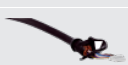
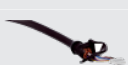
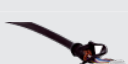
Zalecane akcesoria

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → www.sick.com/DFS60

	Krótki opis	Typ	Nr artykułu
Adapter wałka			
	Segment produktów: Adapter wałka Rodzina produktów: Sprzęgła wałków Opis: Sprzęgło mieszkowe, średnica wałka 6 mm/10 mm, maksymalne przesunięcie wałka: promieniowe +/- 0,25 mm, osiowe +/- 0,4 mm, kątowe +/- 4°; maks. prędkość obrotowa 10 000 obr/min, od -30° do +120°C, maks. moment obrotowy 120 Ncm; materiał: mieszek ze stali nierdzewnej, piasty zaciskowe z aluminium	KUP-0610-B	5312982
	Segment produktów: Adapter wałka Rodzina produktów: Sprzęgła wałków Opis: Sprzęgło wykonane w podwójnej pętli, średnica wałka 6 mm / 10 mm, maksymalne przesunięcie wałka: promieniowe +/- 2,5 mm, osiowe +/- 3 mm, kątowe +/- 10°; maks. prędkość obrotowa 3000 obr/min, od -30° do +80°C, maks. moment obrotowy 1,5 Nm; materiał: poliuretan, kołnierz ze stali ocynkowanej	KUP-0610-D	5326697
	Segment produktów: Adapter wałka Rodzina produktów: Sprzęgła wałków Opis: Sprzęgło z podkładkami sprężystymi, średnica wałka 6 mm / 10 mm, maksymalne przesunięcie wałka: promieniowe +/- 0,3 mm, osiowe +/- 0,4 mm, kątowe +/- 2,5°; maks. prędkość obrotowa 12 000 obr/min, od -10° do +80°C, maks. moment obrotowy 60 Ncm; materiał: kołnierz z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym i trzpień sprzęgła z hartowanej stali	KUP-0610-F	5312985
	Segment produktów: Adapter wałka Rodzina produktów: Sprzęgła wałków Opis: Sprzęgło wyrównujące, średnica wałka 6 mm/10 mm, maksymalne przesunięcie wałka: promieniowe ± 0,3 mm, osiowe ± 0,3 mm, kątowe ± 3°; maks. prędkość obrotowa 10 000 obr/min, od -10° do +80°C, maks. moment obrotowy 80 Ncm; materiał: poliamid wzmocniony włóknem szklanym, piasty z aluminium	KUP-0610-S	2056407
	Segment produktów: Adapter wałka Rodzina produktów: Sprzęgła wałków Opis: Sprzęgło kłowe, średnica wałka 6 mm / 10 mm, element tłumiący 80 Shore, niebieski, maksymalne przemieszczenie wałka: promieniowe ± 0,22 mm, osiowe ± 1 mm, kątowe ± 1,3°; maks. prędkość obrotowa 19 000 obr./min, kąt obrotu maks. 10°, od -30° do +80°C, maks. moment obrotowy 800 Ncm, moment dokręcenia śrub: ISO 4029 150 Ncm; materiał: kołnierz z aluminium, element tłumiący: poliuretan	KUP-0610-J	2127056
	Segment produktów: Adapter wałka Rodzina produktów: Sprzęgła wałków Opis: Sprzęgło wyrównujące, średnica wałka 6 mm/8 mm, maksymalne przesunięcie wałka: promieniowe ± 0,3 mm, osiowe ± 0,2 mm, kątowe ± 3°, maks. prędkość obrotowa 10 000 obr/min, sztywność sprężyny skręcającej 38 Nm/rad, materiał: poliamid wzmocniony włóknem szklanym, piasty z aluminium	KUP-0608-S	5314179
	Segment produktów: Adapter wałka Rodzina produktów: Sprzęgła wałków Opis: Sprzęgło wyrównujące, średnica wałka 6 mm / 6 mm, maksymalne przesunięcie wałka: promieniowe +/- 0,3 mm, osiowe +/- 0,2 mm, kąt +/- 3°; maks. prędkość obrotowa 10 000 obr./min, od -10° do +80°C, maks. moment obrotowy 80 Ncm; materiał: poliamid wzmocniony włóknem szklanym, piasty z aluminium	KUP-0606-S	2056406
	Segment produktów: Adapter wałka Rodzina produktów: Sprzęgła wałków Opis: Sprzęgło mieszkowe, średnica wałka 6 mm / 6 mm, maksymalne przesunięcie wałka: promieniowe +/- 0,25 mm, osiowe +/- 0,4 mm, kątowe +/- 4°; maks. prędkość obrotowa 10 000 obr/min, od -30° do +120°C, maks. moment obrotowy 120 Ncm; materiał: mieszek ze stali nierdzewnej, piasty zaciskowe z aluminium	KUP-0606-B	5312981

	Krótki opis	Typ	Nr artykułu
koła pomiarowe i mechanizmy kół pomiarowych			
	Segment produktów: Koła pomiarowe i mechanizmy kół pomiarowych Rodzina produktów: Koła pomiarowe Opis: Aluminiowe koło pomiarowe z karbowaną powierzchnią poliuretanową do wałka 6 mm, obwód 200 mm	BEF-MR06200APN	4084747
	Segment produktów: Koła pomiarowe i mechanizmy kół pomiarowych Rodzina produktów: Koła pomiarowe Opis: Aluminiowe koło pomiarowe z o-ringiem (NBR70) do wałka 6 mm, obwód 200 mm	BEF-MR006020R	2055222
	Segment produktów: Koła pomiarowe i mechanizmy kół pomiarowych Rodzina produktów: Koła pomiarowe Opis: Koło pomiarowe z o-ringiem (NBR70) do wałka 6 mm, obwód 300 mm	BEF-MR006030R	2055634
	Segment produktów: Koła pomiarowe i mechanizmy kół pomiarowych Rodzina produktów: Koła pomiarowe Opis: Aluminiowe koło pomiarowe z o-ringiem (NBR70) do wałka 6 mm, obwód 500 mm	BEF-MR006050R	2055225
	Segment produktów: Koła pomiarowe i mechanizmy kół pomiarowych Rodzina produktów: Koła pomiarowe Opis: Aluminiowe koło pomiarowe z powierzchnią nacinaną krzyżowo do wałka 6 mm, obwód 200 mm	BEF-MR06200AK	4084745
	Segment produktów: Koła pomiarowe i mechanizmy kół pomiarowych Rodzina produktów: Koła pomiarowe Opis: Aluminiowe koło pomiarowe z gładką powierzchnią poliuretanową do wałka 6 mm, obwód 200 mm	BEF-MR06200AP	4084746
	Segment produktów: Koła pomiarowe i mechanizmy kół pomiarowych Rodzina produktów: Koła pomiarowe Opis: Aluminiowe koło pomiarowe ze żłobkowaną powierzchnią poliuretanową do wałka 6 mm, obwód 200 mm	BEF-MR06200APG	4084748

	Krótki opis	Typ	Nr artykułu
Systemy montażowe			
	Opis: Blok łożyskowy do enkoderów mocowanych na serwokołnierzu i enkoderów z mocowaniem czołowym. Blok łożyskowy, przeznaczony do zastosowań w trudnych warunkach, służy do przyjmowania bardzo dużych promieniowych i osiowych obciążeń wałka. Stosowany szczególnie w przypadku użycia kół pasowych, małych kół łańcuchowych napędzających i kół ciernych. Maks. prędkość obrotowa pracy: 4000 obr/min¹, osiowe obciążenie wałka: 150 N, promieniowe obciążenie wałka: 250 N, trwałość użytkowa łożyska: 3,6 x 10⁹ obrotów	BEF-FA-LB1210	2044591
	Opis: Zestaw montażowy do enkoderów z serwokołnierzem do zamocowania na bloku łożyskowym, 1 sprzęgło wyrównujące SKPS 1520 06/06 1 klucz imbusowy, szerokość rozwarcia klucza 1,5 DIN 911, 3 mimośrodowo mocujące BEMN 1242 49 3 śruby M4 x 10 DIN 912, 1 klucz imbusowy, szerokość rozwarcia klucza 3 DIN 911 Zakres dostawy: 1 sprzęgło wyrównujące SKPS 1520 06/06 1 klucz imbusowy, szerokość rozwarcia klucza 1,5 DIN 911, 3 mimośrodowo mocujące BEMN 1242 49 3 śruby M4 x 10 DIN 912, 1 śruba z łbem sześciokątnym, szerokość rozwarcia klucza 3 DIN 911	BEF-MK-LB	5320872
	Opis: Serwozaciski, duże, do serwokołnierzy (łapy dociskowe, mimośródowo mocujące), 3 szt., bez materiału mocującego Zakres dostawy: Bez materiałów mocujących	BEF-WK-SF	2029166
	Opis: Kłoz montażowy na enkoder z serwokołnierzem, pierścień centrujący 50 mm Zakres dostawy: Z zestawem mocującym	BEF-MG-50	5312987

	Krótki opis	Typ	Nr artykułu
złącza wtykowe i przewody			
	• Typ przyłącza – głowica A: Wtyk, M12, 8 pinów, prosty, kodowanie A • Typ sygnału: Przyrostowy • Przewód: CAT5, CAT5e • Opis: Przyrostowy, ekranowany • Technika przyłączeniowa: Szybkozłączka z zaciskami nożowymi • Dopuszczalny przekrój przewodu: 0,14 mm² ... 0,34 mm²	STE-1208-GA01	6044892
	• Typ przyłącza – głowica A: Gniazdo, JST, 8 pinów, prosty • Typ przyłącza – głowica B: Koniec przewodu niezakończony wtykiem • Typ sygnału: SSI, Przyrostowy • Zakres dostawy: JST z uszczelką • Przewód: 3 m, 8 żył, PUR, bezhalogenowy • Opis: SSI, ekranowanyPrzyrostowy	DOL-0J08-G3M0AA6	2048591
	• Typ przyłącza – głowica A: Gniazdo, JST, 8 pinów, prosty • Typ przyłącza – głowica B: Koniec przewodu niezakończony wtykiem • Typ sygnału: SSI, Przyrostowy • Zakres dostawy: JST z uszczelką • Przewód: 1,5 m, 8 żył, PUR, bezhalogenowy • Opis: SSI, ekranowanyPrzyrostowy	DOL-0J08-G1M5AA6	2048590
	• Typ przyłącza – głowica A: Gniazdo, JST, 8 pinów, prosty • Typ przyłącza – głowica B: Koniec przewodu niezakończony wtykiem • Typ sygnału: Przyrostowy, SSI • Zakres dostawy: JST z uszczelką • Przewód: 0,5 m, 8 żył, PUR, bezhalogenowy • Opis: Przyrostowy, ekranowanySSI	DOL-0J08-G0M5AA3	2046873
	• Typ przyłącza – głowica A: Gniazdo, JST, 8 pinów, prosty • Typ przyłącza – głowica B: Koniec przewodu niezakończony wtykiem • Typ sygnału: Przyrostowy, SSI • Zakres dostawy: JST z uszczelką • Przewód: 5 m, 8 żył, PUR, bezhalogenowy • Opis: Przyrostowy, ekranowanySSI	DOL-0J08-G05MAA3	2046876
	• Typ przyłącza – głowica A: Gniazdo, JST, 8 pinów, prosty • Typ przyłącza – głowica B: Koniec przewodu niezakończony wtykiem • Typ sygnału: Przyrostowy, SSI • Zakres dostawy: JST z uszczelką • Przewód: 10 m, 8 żył, PUR, bezhalogenowy • Opis: Przyrostowy, ekranowanySSI	DOL-0J08-G10MAA3	2046877
	• Typ przyłącza – głowica A: Wtyk, M23, 12 pinów, prosty, kodowanie A • Typ sygnału: HIPERFACE[®], SSI, Przyrostowy • Opis: HIPERFACE[®], ekranowanySSIPrzyrostowy • Technika przyłączeniowa: Połączenie lutowane	STE-2312-GX	6028548
	• Typ przyłącza – głowica A: Wtyk, M23, 12 pinów, prosty, kodowanie A • Typ sygnału: HIPERFACE[®], SSI, Przyrostowy • Opis: HIPERFACE[®], ekranowanySSIPrzyrostowy • Technika przyłączeniowa: Połączenie lutowane	STE-2312-G01	2077273
	• Typ przyłącza – głowica A: Gniazdo, JST, 8 pinów, prosty • Typ przyłącza – głowica B: Wtyk, M23, 12 pinów, prosty • Typ sygnału: Przyrostowy • Przewód: 0,35 m, 8 żył, PUR, bezhalogenowy • Opis: Przyrostowy, ekranowany	STL-2312-GM35AA3	2061621
	• Typ przyłącza – głowica A: Gniazdo, JST, 8 pinów, prosty • Typ przyłącza – głowica B: Wtyk, M23, 12 pinów, prosty • Typ sygnału: Przyrostowy • Przewód: 1 m, 8 żył, PUR, bezhalogenowy • Opis: Przyrostowy, ekranowany	STL-2312-G01MAA3	2061622
	• Typ przyłącza – głowica A: Gniazdo, JST, 8 pinów, prosty • Typ przyłącza – głowica B: Wtyk, M23, 12 pinów, prosty • Typ sygnału: Przyrostowy • Przewód: 2 m, 8 żył, PUR, bezhalogenowy • Opis: Przyrostowy, ekranowany	STL-2312-G02MAA3	2061504

SICK W SKRÓCIE

Firma SICK należy do czołowych producentów inteligentnych czujników i rozwiązań wykorzystujących czujniki do zastosowań przemysłowych. Wyjątkowa gama produktów i usług stwarza idealną podstawę dla bezpiecznego i wydajnego sterowania procesami, ochrony ludzi przed wypadkami i unikania zanieczyszczenia środowiska.

Mamy szerokie doświadczenie w różnych branżach i znamy występujące w nich procesy oraz wymagania. Nasze inteligentne czujniki zapewniają klientom dokładnie to, czego im potrzeba. W centrach aplikacji w Europie, Azji i Ameryce Północnej rozwiązania systemowe są testowane i optymalizowane pod kątem potrzeb konkretnych klientów. Wszystko to sprawia, że jesteśmy niezawodnym dostawcą i partnerem w zakresie rozwoju.

Naszą ofertę dopełniają kompleksowe usługi: rozwiązania SICK LifeTime Services wspierają klientów w trakcie całego cyklu użytkowania maszyny i dbają o bezpieczeństwo i produktywność.

Właśnie tak rozumiemy hasło „Sensor Intelligence”.

BLISKO KLIENTA NA CAŁYM ŚWIECIE:

Osoby kontaktowe i pozostałe lokalizacje → www.sick.com